Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/701,893	BIGG ET AL.	•
Examiner	Art Unit	
Brenda Coleman	1624	

√	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
Γ	Interference	

A	Appeal
O	Objected

		<u> </u>									
Cla	im	Γ-	-		-	Date	Date				
Final	Original	4/19/04	10/21/04	4/22/05	8/15/05						
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 33 33 34 35 36 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38										
	2	,	 ,	0	-	_		_	-	 	
	4	√ √	√ √	۲	Ľ	-	-		\vdash	Н	
	5	ľ	<u> </u>		H	-	\vdash	-	 	H	
	6										
	7										
	8										
	9	444	\ \ \ \ \ \	1	√ √		<u> </u>		<u> </u>	Ш	
	10	V	ΙÝ	✓	√	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Н	
	12	√ /	1	,	7	_	⊢	-	-	Н	
	13	1/	\ \ \ /	\ ./	<u> </u>	_	 —			Н	
	14	\ \ \	ľ	√ √ 0	√ = √	-	-	\vdash	┢	Н	
	15			Ť	Ť				-	Н	
	16										
	17										
	18	L	_				<u> </u>		L_	Ш	
	19	_			_	L	_	<u> </u>		Ш	
	20		_	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	27	-		<u> </u>	_	_	⊢	-	<u> </u>	Н	
	23	\vdash	\vdash		_	\vdash	├─	 	\vdash	Н	
	24		\vdash			Н	-	\vdash	_	Н	
	25							_	\vdash	П	
	26										
	27		L								
	28	<u> </u>	_			_	<u> </u>	ļ		Ш	
	29	H			_				<u> </u>	Н	
	31	\vdash	-		_		-	├─	-	Н	
	32		-			-	-	\vdash	-	Н	
	33							-	_	Н	
	34										
	35										
	36	$oxed{oxed}$							Ŀ		
	37		_				_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	38 39	_	_	_	_		_	ļ	<u> </u>	Н	
	40	-	-				_		├-	Н	
	41	\vdash			-			┢	\vdash	Н	
	42	\vdash				-	┢╌	H	\vdash	\vdash	
	43					Т	П	\Box		Н	
	44										
	45										
	46	Щ	_	Ш	Щ		L		Ĺ	Ц	
	47	Ш	Щ	Щ		_			_	Щ	
	48	$\vdash \vdash$	-	_	<u> </u>	_		Щ	_	Н	
	49 50	Н	-	ш	Н	_	\vdash	-	_	Н	
	: 14.1										

Cla	Claim		Date								
				Г	Г				Ι-		
ਲ	Original							İ			
Final	ij	l									
-	0	1									
 	51	-	_	-	_	\vdash	-	-	_	-	
	52		 	-		\vdash	-	┝		-	
-	52 53	-	-		-	┝	┝	-		-	
	54	-	⊢	┝	┢	-	-	-			
-	55	-	⊢	H		-	┝			⊢	
-	56	<u> </u>	-	⊢	 	-	-		_	-	
 		<u> </u>	┝	⊢		_	-	┝	_	-	
-	57		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢		_	
	58 59	L	L		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_		_	
	59		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	
<u> </u>	60	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	<u>.</u>	_	
<u> </u>	61	<u> </u>	L	<u> </u>		_	L		_		
<u> </u>	62			L_	_		_				
<u> </u>	63		<u> </u>		_	<u> </u>		,	<u> </u>	<u> </u>	
	64 65	<u> </u>	<u> </u>				L	<u> </u>			
	65	<u>_</u>			L	L.		Ŀ			
	66										
	67										
	68										
	69										
	70										
	71										
	72 73										
	73										
	74										
	75										
	76										
	77 78			<u> </u>							
	78										
	79										
	80										
	81										
	82	L	L	L				L			
	83										
	84										
	85										
	86								·		
	87						_				
	88		Г								
	89							Г			
	90		Г	Г							
	91		Г					Г			
	92										
	93										
	94										
	95										
	96										
	97		П	П				П			
	98	\Box	П				_		\vdash		
	99				\vdash			П	П		
	100	_	Н		\vdash		_	_	\vdash	_	

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149						<u> </u>				Г	П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	a	ina		l							
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ᇤ	rig								l	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 140 141 142 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 140	-	0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 140 141 142 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 140		101				_	\vdash	-	\vdash		H
103		102	_	_			-	\vdash	Н		Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	_			\vdash	_	-		-	Н
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104					_			<u> </u>	H
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149		105		_		Г	<u> </u>			_	П
107		106					\vdash	$\overline{}$			П
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107		-						-	П
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112						\vdash			П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									П
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									П
122		119									
122		120									
122		121									
125		122									П
125		123									
125		124									
128		125									
128		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130		128						_			
131		129	_		L			L			Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_	<u> </u>					<u>L</u>	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131				_	_			_	Ш
134		132			<u> </u>	<u> </u>		L_		<u> </u>	Ш
135		133	_		<u> </u>		_	L		Ŀ	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	L		_		_	L		L_	Щ
137		135	\Box	_	L_	L	Ш.		Ш	<u> </u>	Щ
138		136		<u> </u>	<u> </u>		L_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	_		L		L	_		L	Щ
140		138	L		L		$ldsymbol{le}}}}}}$	L.	L	L	Щ
141		139			<u> </u>	L	Ŀ	L		<u> </u>	Щ
142	ļļ		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		L.	_	Щ
143			L_		$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$		<u> </u>	_	L	<u> </u>	Ш
144			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ш
145 146 147 148 149	\vdash				<u> </u>	<u> </u>	Li	<u> </u>		<u> </u>	Ш
146 147 148 149					\vdash			<u> </u>	Щ	_	Щ
147 148 149				_	Ш	L.,	L.,		Щ	_	Ш
148					Щ		L		Щ	<u> </u>	Щ
149		147			Ш	Щ	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	$oxed{oxed}$	Щ
					Щ		<u> </u>	_	_		Ш
150					Щ		\sqcup		Ш	<u> </u>	Ш
		150			L						\bigsqcup